

СЕГОДНЯ МОСКВА ВСТРЕЧАЕТ ГЕРОЯ РОДИНА САЛЮТУЕТ ПОДВИГУ СВОИХ СЫНОВ

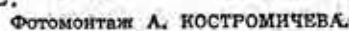


СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Цена 2 коп.

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза
В. МАЛИНОВСКИЙ



НЕМЕРКНУЩАЯ ПОБЕДА

Телеграммы Н. С. ХРУЩЕВУ и Л. И. БРЕЖНЕВУ от государственных деятелей братских стран

Теплые приветствия в связи с успешным запуском космического корабля с человеком на борту шлют в Москву зарубежные государственные деятели. В телеграмме на имя Н. С. Хрущева самые горячие поздравления передает премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай. Он отмечает, что великий эпохальный вклад советского народа в покорение космоса еще раз бесспорно продемонстрировал несравненное превосходство социалистической системы.

Сердечные поздравления Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу шлют от имени Центрального комитета Польской объединенной рабочей партии, от Государственного совета и правительства Польской Народной Республики Владислав Гомулка, Александр Завадский, Иозеф Циранкевич. Весь польский народ, говорится в телеграмме, с радостью и восхищением приветствует исторический успех советского общества.

Пламенные поздравления от болгарского народа передают в телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу болгарские руководители Тодор Живков, Димитр Канев и Антон Югов. Они пишут, что блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на Земле.

Горячо поздравляют Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и Президиум Верховного Совета СССР руководители Монгольской Народной Республики Ю. Цеденбал и Ж. Самбу. От всей души они желают великому советскому народу и его авангарду — Коммунистической партии Советского Союза — дальнейших грандиозных успехов.

Горячие поздравления шлют руководители Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж и Ион Георге Маурер.

Немеркнувшей исторической побе-

дой человечества и социалистического советского строя называют первый полет человека в космическое пространство Янош Кадар и Ференц Мюнних, которые передают братский привет от трудящихся Венгрии.

Президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин пишет, что весь вьетнамский народ чрезвычайно счастлив и испытывает огромный энтузиазм в связи с блестящим успехом первого советского космического путешествия.

Весьма радостная весть о запуске космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту наполнила неописуемым энтузиазмом сердца всего албанского народа, пишут в своей телеграмме Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу руководители Народной Республики Албания Энвер Ходжа, Хаджи Леша и Мехмет Шеху.

ГИМН СВЕРШИВШЕЙСЯ МЕЧТЕ

Москва, «Комсомольская правда»

КАЛУГА-МАРС

В бытность мою директором школы, которая носит теперь имя К. Э. Циолковского, я несколько раз встречался с этим великим ученым, поставившим первые шаги на дороге в космос.

Пусть короткие строки из писем и телеграмм расскажут о чувствах советских людей в связи с триумфальной победой в космосе.

Обладателю небывалого рекорда

Безгранично рады сообщению о запуске космоса советским человеком. Присоединяем большой благодарности к человеку, достигшему выдающейся победы, мы, спортсмены — прыгуны в воду, победители только что закончившихся всеобщих соревнований на плавательном бассейне. Хотели бы преподнести Юрию Гагарину свои призы. Свои спортивные победы мы посвящаем выдающемуся полету человека в космос.

Н. КРУТОВА, заслуженный мастер спорта СССР, Г. ГАЛКИН, мастер спорта.

Вот вы проложите такой путь... Друзья мои, я знаю, что вы начинаете жить в такое прекрасное время, в такой счастливой стране, где каждый смелый научный шаг вполне осуществим. Я глубоко уверен, что именно советские люди сделают то, о чем сейчас приходится только мечтать. Надеюсь я, что именно советский человек первым займет этот путь.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Весь личный состав Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков горячо поздравляет Вас с беспримерным подвигом в истории человечества — первым полетом в космос. Мы исполнены величайшей гордости от сознания, что этот выдающийся вклад в науку — практическое осуществление дерзновенной мечты великого Циолковского — совершили Вы, питомец нашего училища.

Выражая восхищение Вашим мужеством и героизмом, мы, курсанты, солдаты, сержанты и офицеры Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков, приложим все силы и знания для воспитания таких же бесстрашных мужественных, беспримерно преданных партии и народу патриотов нашей социалистической Родины.

Дорогой Юрий Алексеевич! Поздравляем Вас, верного сына Ленинского комсомола, с занесением в Книгу почта и желаем Вам доброго здоровья, счастья в жизни и новых больших успехов на благо нашей любимой Родины — СССР.

Слава Ленинскому комсомолу — верному помощнику Коммунистической партии Советского Союза в построении коммунизма в нашей стране!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — ум, честь и совесть нашей эпохи!

МОРГУНОВ, БОЯКОВ, ОСАДЧИЙ, ПИКУЛЕВ, КОЛОСОВ.

РАДУЙСЯ, ЧЕЛОВЕК!

Вы являетесь свидетелем воплощения Мечты, свидетелем первого в мире космического путешествия советского человека. Радуйтесь, современники великой эпохи первооткрывателей космоса, что ты живешь в великой свободной стране неумолимых искателей, мечтателей и победителей. Пройдут тысячи лет, но никогда не забудет человечество этого дня, потому что наши всегда будут завидовать Вам.

Б. ТАТАРКОВ.



ЗВЕЗДНАЯ ТРАССА

Александр КАЗАНЦЕВ

СЛОВНО немислимая электромагнитная буря пронеслась над радиоэфиром над Землей, заглушила концерты и джазы, превратила выступления и церковные мессы, радиопосты и политические обзоры. Дикторы на языках всех континентов, прервав радиопередачи, сообщили о событии, желанном и невозможном, сказанном, но свершившемся. Газеты заменили полосы, выходяли экстренными выпусками.

Сильнее любых ядерных взрывов потрясли земной шар слова: В КОСМОСЕ — ЧЕЛОВЕК!

И, как и ожидали все, в космосе летел СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК!

Недавно в иностранной информации показывали трех американских летчиков, готовящихся стать астронавтами. Сделали это задолго до заглаженного их космического полета, и хотя их показывали и дома, и в семье, и на Земле... но зрители не запомнили их лиц и имен.

Лицо первого звездолетчика мира люди увидели впервые... на телеэкранах. Узнали его русские имя, знакомое теперь каждому жителю Земли, имя, которое будет вспоминать самые отдаленные потомки.

Его голос слышали радиоприемные станции и радиолокаторы, записывали на магнитные ленты, как в свое время голос спутника, чтобы проследить за его полетом, разгадать слова незнакомой речи, но удивительное долговечное спокойствие и краткость фраз, исполненных величайшего значения и подлинно родственной близости для всех людей Земли.

Помните, как, затеяв дыхание, слушали мы сообщения о запуске первых космических кораблей?

И ВОТ в космосе — Юрий Гагарин. Он первым увидел космос через толстые, защищающие его от метеоритной пыли стекла, видел несчетные, горящие заставшими самоцветами звезды, мертвою колодезь, чей свет не затмевает даже неистовое косматое Солнце, совсем не круглое, а огненно-медузистой короне языков. Звездолетчик не просто — видит, а словно окунался в этот бездонный мир миров, который так немислимо огромен, что его измерить не мерками длины, а годами пути лучистой энергии.

Среди бездонной пустоты и бесконечной тишины, по сравнению с которой земная тишина — симфония звуков: шум раковин, звон монет, треск кузнечиков, далекий лай собак... — полной, невозбужденной тишины. Юрий Гагарин видел планету Землю со стороны звезд.

И словно смотрел он из другого времени. Планета Земля казалась отсюда единой, не разделенной ни океанами, ни мировоззренными, ни границами государств или характером общественного устройства. Ему виделась Земля такой, какой будет она в грядущем, когда дойдет ее свет до звездных далей.

Развитие науки, принесшее человечеству за последние сто пятьдесят лет невиданные достижения, победу над тысячелетним энергетическим голодом, увеличение скорости передвижения от десятка километров до соток тысяч километров в час, появление паровоза и парохода, автомобиля и самолета, электричества, радио, телевидения, ядерной энергии, электронного мозга и автоматики, наконец, победу над тлетворным, — это развитие науки не могло пройти оторвано от развития общественного самосознания. Невиданный треск науки нельзя оторвать от того, что одна часть человечества строит общество на коммунистическом фундаменте, а в подполье другой части человечества паразитирует основы общества, крушит основы колониализма и эксплуатации.

НЕВЕДОМОСТЫ. Когда думаешь о том, как человек вырвется из цепей гравитации, вспоминаешь, что Эйнштейн после гениального своего взрыва мысли, в двадцать пять лет создавший теорию относительности, всю остальную свою долгую жизнь посвятил построению единой теоретической системы, объединяющей все виды полей и электромагнитные поля (радиоволны и свет) и гравитационные (тяжесть)...

Если видеть в этих полях, как стремился

он это осознать, частные проявления одного и того же начала, как хочется допустить, что и в отношении поля гравитации можно ждать того же, что и от электромагнитного поля. Если мы можем экранировать электромагнитное поле, искривлять его силовые линии, произвольно ослаблять, вызывать или компенсировать его, то... Ведь Эйнштейн показал взаимосвязь электромагнитного поля с полем тяготения, искривление светового луча вблизи больших масс... Неужели мы лишь не умеем пока владеть в полной мере гравитацией? Неужели, проникнув в ее тайны, мы сможем?

Впрочем, не будем заглядывать в «книгу подвешенную».

Недавно мне привелось беседовать с крупнейшим американским физиком Лео Сцилардом, тем самым, который вместе с Эйнштейном обратил внимание президента Рузвельта на возможность создания атомной бомбы (боясь, что она может быть создана у Гитлера) и который опять же вместе с Эйнштейном написал так и не прочитанное покойным Рузвельтом новое письмо, настаивавшее на отказе от атомной бомбы, которой не оказалось у противников.

Я спросил Лео Сциларда, что он думает о перспективах познания гравитационного поля. Он сразу понял меня.

— Хотите подняться вверх? — сказал он, делая выразительный жест рукой, и отрицательно покачал головой. — Не выйдет! Не выйдет!...

Впрочем, мы так мало знаем о тяготении — едва ли больше того, что знал Ньютон, наблюдая за падением яблока, хотя с того времени мы открыли электромагнитное поле и научились им управлять, создавая новые науки, новые виды техники. А гравитация...

Она притягивала нас к Земле, от которой волей вооруженных знаний людей оторвался Человек, герой Знания!...

А если летать над нами в космической высоте Герой Знания, что помешает нам помыслить о таком скачке Знания, когда человек познает все тайны гравитации, которую уже научился побеждать?

Конечно, можно отрицательно качать головой. Так же отрицательно качал головой открывший первые ядерные превращения майский Резерфорд, говоря о том, что ядерная энергия никогда (!) не будет использована человеком. То же самое повторил потом прославленный Нильс Бор и, наконец, сам великий Эйнштейн!...

У великих людей — великие ошибки. Победил ли человек гравитационным способом, чем сегодня, — это вопрос грядущего, но уже наши корабли способны вырваться из поля гравитации Земли, лететь к Луне, Венере, Марсу, нести туда человека вслед за автоматическими межпланетными разведчиками, которых мы шлем вперед.

О ЗАЧЕМ нам все это? Зачем тяжелым ракетам, зачем человеку лететь в космос? Неужели разделяют такие голоса? Да, разделяют... и даже из очень почтенных кресел королевских ученых, с трибуны

политиков и от прилавков, где толкуются бытало.

Именно сегодня, пожимая руку первому космонавту, Герою Знания, который может стать и первым Героем планеты Земли (кто знает, может быть, и будет введено такое почетное звание), стоит ответить на этот вопрос.

Зачем человеку лететь в космос? Мы создаем в нашей стране фантастических возможностей беспримерную технику, создаем ее вовсе не ради того, чтобы использовать космические тонны прицел тяжелых ракет для наземных целей, скажем, в небольшом квадрате Тихого океана. Нет! Космическая точность прицела, сравнимая со сверхзвуковым выстрелом Теллера, попадающим за сотни километров в муку, эта точность наших приборов, могущие реактивные двигатели ракет и топливо поразительной энергоемкости, позволяющие развивать мощность двигателя, сравнимую с величайшими энергостанциями, — это все нам нужно не во имя абстрактных далей, а во имя Земли!

Во имя Земли изучают астрономы далекие туманности, познавая исторические законы развития материи; во имя Земли и ее людей занимаются ученые, казалось бы, совсем отвлеченными идеями, вроде, например, бесперспективного, как казалось даже корифеям науки, расщепления атомных ядер или, еще раньше, курьезных опытов с подвешиванием лапок лягушки, породивших в конце концов Великую Электротехнику!...

Как же не знать того, что переживала Земля, что может ей грозить в грядущем, как не побывать во имя Земли на Луне, ее седьмом материке, на Венере, перенесшись в земное прошлое, на Марсе, чтобы увидеть передостерегающие картины замирающей или... или обогатить наш разум цивилизацией за счет интеллигентной цивилизации, рассчитывая на которую мы, по-видимому, ведь и вложили в вышеступающую на Венере автоматической станции такие символы, как модель земного шара и схему Солнечной системы, понятные любому брату по Разуму.

Вот во имя чего заглядывает человек в самые сокровенные, казалось, навсегда закрытые от нас пределы Знания, вот для чего полетел он в космос.

Знание открывается не тем, кто с близорукостью торопится к нему захватывающей рукой. Знание в полной мере раскрывается лишь перед теми, кто одержим великой и благородной, неуемной и зовущей вперед жаждой знания, которая подарила человечеству Силу и Разум, пар и электричество, металл и пластмассу, радио и телевидение, электронный мозг, атомную энергию, наконец, великие идеи коммунистического общества.

Человек, аступая в космос, уже побывав в нем, стоит на пороге самых удивительных открытий, которые прежде всего отозвучат на самой Земле, на жизни ее людей. Именно потому удовлетворение научной нашей жажды знания становится характерной чертой страны строящегося коммунизма, совершающей попытку человека в космос подвиг, достойный коммунистического общества.

Первый космонавт летчик майор Ю. А. ГАГАРИН после успешного выполнения космического полета. Фото специального фотокорреспондента ТАСС А. АЛЕКСЕЕВА. (Принято по фототелеграфу).

РАДОСТНАЯ ВЕСТЬ

Человек в космосе... Какое сердце не заставит учащенно биться эта опешелая радость вестей!

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие, овладевшие высотами знаний, семидесятилетиями шагами шли к желанному старту в космос. А теперь вот первый в мире космонавт — советский человек Ю. А. Гагарин как победил этот величественный победой советских людей в покорении космического пространства.

Слава нашей Советской Родине, слава нашей родной партии, Советскому правительству и народу, воспевающим дерзновенных героев!

Толосун ИСМАЙЛОВ, старший чабан совхоза «Удалой», Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

«Вокруг шарика»

Мы, летчики старшего поколения, можем гордиться такой сменой, как Юрий Гагарин. Сколько мечтали летчики о кругосветном путешествии... и вот свершилось! Если бы жил бы сейчас Валерий Павлович Чкалов, он бы сказал: — Ну, наконец-то — «вокруг шарика».

И то, что Юрий Гагарин — летчик, особенно наполняет гордостью наши сердца. Только летчик, опытный и хорошо подготовленный, мог успешно провести такой полет. Пилоты всегда хотели летать по кратчайшей траектории, то есть по дуге большого круга. Вот Гагарин и совершил такой полет, да еще кругосветный. Я уверен, что первый полет продолжит дальнейшую работу человеку в космос. Я верю — наступит день, когда профессия космонавта станет обычной. Имя Юрия Гагарина будут помнить поколения. Но в заключение хочется сказать, что только в нашей стране могло случиться такое, что обычный крестьянский паренек стал героем космоса. И это, по-моему, самое главное.

А. В. БЕЛЯКОВ, генерал-лейтенант, Герой Советского Союза.

ЗАКОНОМЕРНОСТЬ, А НЕ ЧУДО

Быть может, слово «закономерность» звучит слишком буднично в такой день, но это именно закономерность, и в этом все чудо.

Штурм космоса начался не вчера, не в прошлом году и даже не 4 октября 1957 года, а значительно раньше...

За спиной Юрия Гагарина стоят сотни и тысячи людей, десятки поколений мыслителей, веками устремлявших свой взгляд в небо. Об этом мечтал простой русский крестьянин Федор Крюков, первым в мире поднявшийся в небо на воздушном шаре. Об этом мечтали Леонардо да Винчи, изучавший полет птиц, и Н. Е. Жуковский, и К. Э. Циолковский.

Из года в год, из века в век по крупице собирало человечество золотой запас знаний. Беспрестанно работала человеческая мысль, накапливая, обобщая, открывая новые пути. Они, эти люди, не знали имени Гагарина, но знали, что когда-нибудь кто-то свершится и человек покорит космос. Своих предков, добрую старую Землю, Луны, дерзали, мечтали. Многие из них прекрасно понимали, что им не увидеть такого дерзновенного полета, но все свои силы и талант они отдали для того, чтобы «Восток» мог набрать высоту. Потому что им принадлежали к бездонным источникам знаний и, набравшись силы, шли на битву за познание мира.

Но ни наука, ни инженерное искусство, находясь на службе наивным, не смогли бы поднять крылья «Востока». И когда бесстрашный космонавт еще не было на свете, на штурм космоса пошли рабочие питерских окраин, ивановские ткачи и шахтеры Донбасса. И, может быть, в грохоте орудий «Авроры» уже был слышен рев двигателей «Востока». Ведь недаром так созвучны эти названия. Залп «Авроры» разбудил веру в жизнь, веру в счастье, и народ пошел завоевывать его.

Где-нибудь под Парижем споткнулся молодой буденовец о пальную пулю и упал, обнимая руками родную землю, которая приветствует сегодня майора Гагарина. Он не дождал до сегодняшнего дня, этот буденовец, но разве не слышен ритм его бессмертного сердца в роковом двигателе космического корабля? Штурм

космоса продолжался. В свет, в пургу, в сырую и жару строили наши люди Кузнецк, Комсомольск, Туркис, Магнитку — эти ступени в космос. А когда фашизм постылся на них, тысячи тысяч встали на защиту, отстаивая свою Родину, свою свободную научную мысль, отдающую на благо людям, и твоей будущей полете, Юрий. И они отстояли его!

Везде — и на целине и на Кубышевском гидрострое шла битва за космос. Где-то в лабораториях, в конструкторских бюро днями и ночами сидели люди, склонившие над расчетами.

Сегодня их праздник. Это они, славы продолжатели дела Циолковского, вывели на орбиту советские спутники, силой их разума человечество достигло Луны, это они создали «Восток».

И вообще это наш общий праздник. Каждый настоящий советский человек чувствует свою долю в этой огромной радости. И хочется поздравить всех, всех, партии и правительство и, конечно, нашего храброго Юрия, достойного наследника неуязвимой русской славы.

Мне как старому инженеру-транспортнику, особенно хочется подчеркнуть свое восхищение открытием новой эры — эры космических сообщений. Эта эра должна пройти под знаменем мира и счастья всех людей на Земле.

В. ЗВОНКОВ, член-корреспондент АН СССР.



С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

Горячо поздравляем космонавта Юрия Алексеевича. Рад за Вас и за нашу Родину. Отдаем современнейшим пуском первых агрегатов.

Комсомолец Воткинской ГЭС. Комитет ВЛКСМ.

Дорогой Юрий Алексеевич! Мы гордимся Вашим подвигом и знаем, что мы уже не можем быть первыми космонавтами. Желаем здоровья и опыты первым полетам на другую планету.

Комсомолец 37-й школы. Архангельск.

Поларные летчики, выполняющие задание Родины в районе Северного полюса, как великий праздник, переживают радостную весть о полете нашего советского человека в космос. «Ура!» — нашей могучей Родине, нашим славным ученым, нашему великому советскому человеку. Сердечно спасибо Юрию Гагарину от поларных летчиков за мужество.

МАЗУРК, Герой Советского Союза, поларный летчик. Борт самолета «А186».

Советская наука и первая космонавта Гагарина Юрия Алексеевича наше студенчество «Ура! Ура! Ура!»

Студенты 4-го курса русской группы историко-филологического факультета Казанского педагогического института.

От снежных вершин суровых дагестанских гор и берегов сегоднего Каспия шлем Юрию Алексеевичу Гагарину, первому космонавту, советскому человеку, горячий молодецкий «салют». Гордимся нашей великой партией, Родиной, учеными, рабочими советской Отчизны, осуществившими дерзновенную мечту человечества.

Юноши и девушки Дагестана.

Нет слов выразить нашу гордость, восхищение героическим подвигом советского народа. Вашим мужеством, Юрий Алексеевич, еще раз доказавшим всему человечеству, на что способен свободный советский человек. С огромным волнением мы слушаем все сообщения по радио. Наши сердца вместе с Вами.

От имени комсомольцев и молодежи Якутии обком ВЛКСМ.

Коллектив Енакиевского авторемонтного завода горячо поздравляет ученых, техников и рабочих с успешным запуском космического корабля «Восток», а летчика Гагарина Ю. А. — с героическим подвигом. Коллектив завода берет повышенные обязательства трудиться только по коммунистическим.

Сердечно поздравляем воспитанника Ленинского комсомола, нашего сослуживца, Гагарина Юрия Алексеевича — первого в мире космонавта. Желаем хорошего здоровья и дальнейших подвигов во славу нашей Родины. Мы, как весь народ, горды тобой, Юрий.

ИСАЙКИН, ЛОБОВА, СЕДОПЛАТОВ, бывшие сослуживцы.

Артемовское спасибо Ленинскому комсомолу за такого воспитанника. Всегда готовы принять от Юрия Алексеевича Гагарина славную космическую сафету.

680 пионеров «Артека».

ГЕРОИЗМ, ПОМНОЖЕННЫЙ НА МОЩЬ ДЕРЖАВЫ!

«КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА»

2 стр. 14 апреля 1961 г.

Москвичи готовятся. Фото О. ВАСИЛЬЕВА.

СССР—КОСМОДРОМ ВО ВСЕЛЕННУЮ

ПОЛЕТ НА КРЫЛЬЯХ КОММУНИЗМА

«НЬЮ-ЙОРК УОРЛД»

ТЕЛЕГРАМ:

«КОМБА»:

«ЭКСПЕКТАДОР»:

«ДЕР КУРИР»:

Распахнута дверь

в неизведанное ЯВНОЕ НАУЧНОЕ ПРЕВОСХОДСТВО НАД США!

Подвиг Советского Союза— триумф человечества

ОШЕЛОМЛЯЮЩЕ!

ЛИ ИИ ВЕКАМИ МЕЧТАЛИ ЛЮДИ...

Мир слышит:
Он здесь, вернулся
И вздрогнул вся планета.
Ты восторг и восторг,
Улыбка и улыбка,
Сердце твое откликнулось
В далеких мирах стучало,
Встречу с звездой каждой
Радостно отмечало.
Видят тебя народы,
Слышат тебя народы,
Солнце объяло, шагнешь,
Миру всему товарищи,
И знаешь — такое будет!
Путем, недоступным Млечным,
Суровым и бесконечным,
Пройдет, наконец, человек
И встал этот подвиг явью.
Его громко провозгласил
Гордый двадцатый век.
Чья мудрость его предсказала,
Чья воля его свершила,
Этот великий полет!
То ленинские мысли пламя,
Что вечно горит над нами,
Что вечно ведет вперед.
Привет из Пекина, пареня,
Привет, наш родной Гагарин!
Я радости не сдержу!
Земля вроде меньше стала,
И где-то вину заблудилась,
Как будто отсюда гляжу!

Перевел А. ТЕР-ГРИГОРЯН.
Пения, 13 апреля. (По телефону).

«МЫ ОТСТАЕМ»

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ КЕННЕДИ

ВАШИНГТОН, 13 апреля. Корреспондент ТАСС М. Сагателян передает: Пресс-конференция президента США Кеннеди, состоявшаяся вчера после трехдневного перерыва, прошла в значительной степени под влиянием полета советского космонавта.

В самом начале пресс-конференции Кеннеди попросил высказаться относительно успешного запуска и приземления советского космического корабля «Восток», на борту которого находился Юрий Гагарин.

Кеннеди в ответ заявил: «Это является самым впечатляющим научным достижением, и я думаю, что все мы как члены человеческой расы испытываем величайшее восхищение русскими. Я уже послал поздравления Н. С. Хрущеву и посылаю поздравления советскому космонавту».

Один из корреспондентов далее спросил президента, каковы перспективы того, что США догонят, а возможно, и перегонят Советский Союз в освоении космоса.

При этом корреспондент сослался на слова одного из членов конгресса, который сказал, что он уже устал наблюдать за тем, как Соединенные Штаты неизбежно оказываются вторыми после Советского Союза в области исследования космоса.

Отвечая на этот вопрос, Кеннеди прежде всего отметил, что никто не устал больше, чем он сам, от такого положения вещей. Однако, продолжал Кеннеди, такое положение является фактом, и оно сохранится и впредь в течение «некоторого времени».

Мы отстаем от Советского Союза, и, я думаю, мы должны признать это, продол-

жал Кеннеди. Он объяснил при этом, что оставление США от СССР в области космических полетов вызвано отсутствием в Америке таких больших ракет-ускорителей, которые созданы в Советском Союзе еще во время запуска первого спутника.

Кеннеди заверил далее, что Соединенные Штаты сделают все для того, чтобы добиться успехов в космических полетах. Однако, сказал в заключение президент, «как я уже отмечал в своем послании о положении в стране, новости будут хуже, прежде чем они станут лучше, и пройдет некоторое время, прежде чем мы сравняемся с русскими».

Один из корреспондентов спросил президента, не считает ли он, что есть опасность того, что коммунистическая система покажет себя более долговечной и прочной, чем капиталистическая, поскольку, как отметил корреспондент, коммунисты, судя по всему, ставят нас в положение обороняющейся стороны на целом ряде фронтов и теперь снова в области освоения космоса.

Кеннеди заявил, что испытательный срок, который покажет, какая из двух систем прочнее и долговечнее, займет весьма длительный период. При этом президент указал на то, что советская система лучше, чем американская, может мобилизовать все свои ресурсы для конкретной цели в «соревновании подобного рода». Кеннеди не согласился с мнением корреспондента, что достижения Советского Союза свидетельствуют о преимуществах советского строя. Он утверждал, как и следовало ожидать, что капитализм переживает социализм. Вместе с тем он заявил, что успехи социализма являются «источником большой опасности для нас. Наша задача, продолжал Кеннеди, сохранять нашу свободу, пока наши великие ценности не проявятся более эффективно».

В ходе пресс-конференции Кеннеди затронул также ряд других международных проблем и вопросов внутриэкономического положения США.

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОРДИМСЯ!

«Поздравляем!», «Гордимся!» — эти слова на разных языках повторяются в телеграммах, идущих в адрес Центрального Комитета ВЛКСМ и Комитета молодежи организаций СССР.

Мы горячо приветствуем успешный запуск Советским Союзом первого в мире космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту и победоносное завершение майором Ю. Гагариным первого в истории человечества космического полета, говорится в переданной агентством Синьхуа телеграмме ЦК Коммунистического союза молодежи Китая, всенародной Федерации молодежи и всенародной Федерации студентов.

В ЦК ВЛКСМ поступили приветствия от Центрального комитета ССМ Польши, ЦК Ревомола Монголии, Центрального Комитета Союза свободной немецкой молодежи, ЦК Демократического коммунистического союза молодежи Болгарии.

В телеграмме из Ханоя вьетнамские друзья говорят, что они с огромным эн-



Чарли ЧАПЛИН:

Поздравляю. Это великое и вдохновляющее достижение должно привести к обновлению отношений между народами, к прогрессу человеческого разума.

Это достижение должно покончить с темными временами войн и насилия, устаревшими для современного мира.

Пусть наука движется вперед в интересах прогресса. И пусть она не служит никогда целям разрушения.

Всегда с вами, за мир во всем мире.

Джонни РОДАРИ:

Поздравляю вас с блестящим подвигом. Я так рад, как будто сам находился в кармане у Гагарина.

Меня переполняет счастьем великий триумф Советского Союза. Я с признательностью думаю о прошлых поколениях, которые трудились и страдали для того, чтобы сделать возможным этот полет. Человек — действительно создание собственных рук, своего труда, своего ума, своей воли.

Каким прекрасным будет праздник 1 Мая, какой прекрасной будет эта весна для всех народов, какие большие надежды расцветут для нас!

СССР. Молодая преподавательница и учащийся одной из школ близ Праги посылают поздравительную телеграмму в советское посольство.

Фото ЧТА.

ОТКРЫТЫ НОВЫЕ ПУТИ!

ГОВОРЯТ УЧЕНЫЕ:

ПОЛЕТ советского человека в космос служит доказательством того, что нет проблем, которые человечество не могло бы разрешить методом планового сочетания научных исследований и технического воплощения их результатов.

Я был в восторге, когда узнал, что космический корабль запущен, и я почувствовал огромное облегчение, когда стало известно, что он благополучно возвратился.

Советский призыв к полному разоружению и сотрудничеству человечества во имя мира, призыв, с которым обратился в период, когда особенно ясно было продемонстрировано советское превосходство, может побудить народы всего мира осознать, что мир — это реальная возможность.

Джон БЕРНАЛ,
президент-исполнитель
Всемирного Совета Мира.

Я НЕ УДИВИЛСЯ, узнав об этом необычайном событии. Нас всех подготовили к этому заранее успехи советской науки. Трудно и, кажется, даже невозможно оценить сейчас историческое значение восточного этапа, который пройден. Человечество, с тех пор как мы знаем его историю, может, вероятно, гордиться лишь тремя или четырьмя достижениями такого рода.

Все человечество сейчас и в будущем будет испытывать признательность тем, кто принес ему такой поразительный успех: к советскому народу, его правительству, его инженерам и ученым.

Элен ЛАНЖЕВАН,
ученый, дочь Ирен и Фредерика
ЖОЛИО-КЮРИ.

3 АПУСК первого в истории человечества мощного космического корабля с отважным советским космонавтом на борту и благополучное его возвращение на Землю — самое выдающееся достижение научной мысли всех времен и народов. Я

Историческое событие

На имя Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева были получены поздравительные телеграммы в связи с полетом космонавта от президента США Кеннеди, президента Французской республики де Голля и премьер-министра Англии Макмиллана.

Народ Соединенных Штатов разделяет удовлетворение народа Советского Союза в связи с благополучным полетом космонавта, представляющим собой первое проникновение человека в космос. Мы поздравляем Вас и советских ученых и инженеров, сделавших это достижение возможным. Я выражаю искреннее пожелание, чтобы в дальнейшем стремлении к познанию космоса наши страны могли работать вместе и добиться величайшего блага для человечества.

Искренне
Джон Ф. КЕННЕДИ.

Успех советских ученых и астронавтов делает честь Европе и человечеству.

Я рад поздравить им и направляю Вам мои самые горячие поздравления.

Шарль де ГОЛЛЬ.

От имени британского правительства я посылаю Вам мои горячие поздравления по случаю величайшего успеха ваших ученых, техников и астронавтов в осуществлении полета человека в космос. Это является историческим событием.

Гарольд МАКМИЛЛАН.



Рис. Г. ОГАНОВА.

РЕПОРТАЖ СО СТАРТОВОЙ ПЛОЩАДКИ

КАПИТАНЫ КОСМОСА

Иди, открывая Вселенную!

ДАЛЬ, бесконечная даль. И высоко-высокое небо. Дорога бежит и бежит навстречу нашему автобусу, а полетному нет еще конца и края. Вот тогда и рухнула моя давнишняя мечта о полете, как об одной стартовой площадке. Здесь, как и всюду на земле, есть дома, дороги, дети, рождаются дети, по улицам бегут мальчишки. Весна! Мальчишки рады солнцу.

На реке — ледоход. Едва успел отойти лед от берега, а уж тут как тут и рыбаки. Удочки, удочки! Населок из первого попавшегося пруда и жидкого льда, будто не дышит. А на другом берегу, став уток, преспокойно кружат и кружат. Наш автобус уходит все дальше. Он идет туда, где стоит готовая к ответу космическая ракета. Чуть поклевывая на мягком красном, рядом со мной сидит человек, который первым полетит в космос. Я постарался, как смогу, рассказать о нем людям много хорошего. Но начал этот рассказ мне хочется не с него. Он простит меня за это.

МОЕ знакомство с космосом началось с того, что я стал искать человека, сделавшего возможным этот великий прыжок во Вселенную. И мне показалось — я нашел его...

прямленный, четкий. Слово энергия и воля этого человека сообщались движению автобуса и шестерен.

Взгляд Главного конструктора обожал помещения, людей. Кто-то из стоящих рядом по-человечьи атакнул голову в плечи. Все знали: Главный все подметит и сразу, если уж ты задержал какую-то деталь, сидит с тобой рядом...

И вдруг он спросил: — А где инженер Иванов? У него, говорят, жена тяжело больна!

Минутное замешательство. — Да, вы знаете... Иванов просит отпустить на три дня, но время такое горячее, мы...

— Значит, действительно, тяжело больна? — Больна...

— Дать ему отпуск на неделю. И я тогда подумала: «Это куда больше, чем скала».

Ждала, что он скажет теперь космонавтам. А он кинул в сторону ракеты и очень просто сказал им: — Нет!

— Ну, собирайтесь. Я уже послал там. Вот он показывает космонавтам свой корабль. Открывает любую дверь! — Смотрите, все смотрите — вам лететь!

А первое знакомство космонавтов с Главным конструктором было таким. Они приехали к этому человеку в гости. О чем только тогда не переговаривали! Сначала все расспрашивали об этом первом корабле. А потом разговор зашел и о будущих больших кораблях, которые помчат к звездам экипажи...

Луне тот, настоящий... А этот пригодится для образца, — пошутил он.

«Создатель» переводит свое детство тебе. Первый: «Иди, открывая Вселенную!» А сам он остается на Земле. Не он ли, творец этого замечательного корабля, и есть тот, кто сделал возможным полет в космос!

Но спроси у него, и ответит Главный конструктор: «Нет, не я».

Так кто же? Я останавливаю свой взгляд на другом человеке — знаменитом ученом, который вместе со всеми проводил в космос первого человека. У него в руках — все космические нити. Он стоит на перекрестке множества космических дорог. Трудно стоять там, где пересекаются пути физиков и медиков, химиков и биологов, астрономов и геофизиков, радиоэлектроников и специалистов ракетной техники. Этому человеку, как океану, пришлось вобрать в себя воды тысяч рек. Мне он представляется дирижером большой космической симфонии. И все же спроси у него: «Не вы ли тот человек, сделавший возможным...» — он скажет: «Нет!»

Эти люди очень скромны... Космонавты надевали скафандры. В комнате, где это происходило, собрались ведущие специалисты — те, кто готовил к полету ракету и человека. Ученые, врачи и инженеры сидели полукругом и тихо обсуждали свои дела. А я смотрела на каждого и думала: «Не ты ли тот, кто сделал возможным этот полет? Иногда мне казалось, что это — главный медик, надаром его зовут «основоложником», не стесняйся этого громкого слова. Он еще на первых этапах полета послал собак в небо в разведку. В те годы этим занималась небольшая группа ученых: не все они здесь, на площадке. Тогда еще, около десяти лет назад, им надо было много путешествовать, чтобы отстоять свои права. Победить тех, кто не верил в завоевание космоса, тех, кто открыл выступил против этой идеи,

А потом в космос полетел первый искусственный спутник Земли. Эти ученые стали основоположниками совершенно новой науки — космической биологии. Они шли по целине непроторенными путями, решали задачи, которыми до сих пор не занималась ни одна из наук. Они искали, как сохранить жизнь тому, кто первым полетит в космос. Сколько им было, ищущих! Попробуй-ка перечислить!

В той — маленькой — комнате, где космонавты надевали скафандры, были ведущие специалисты — по толпу и двигателям ракеты, по телеметрии, по регенерационным установкам, по скафандру, кабине и многим другим маленьким участкам огромной ракеты. И про каждого из них можно сказать: «Это он сделал возможным полет человека в космос». Да, это и конструктор космического корабля. Да, это и специалист, обеспечивавший жизнь человека в космосе. Но каждый из них будет это отрицать, потому что за каждым стоят тысячи рабочих, тружеников, которых сегодня нет на старте. Все они, а по существу, весь советский народ — строители и создатели места в космосе.

Кто же лучший?

А что же ты стоишь в стороне, «дядя Черномор»? Ты как будто бы себя и не считаешь виновником сегодняшнего торжества. Привез своих «рыцарей»: «Нате, выбирайте!»

Трудно выбрать... Тебе, воспитателю космонавтов, тоже трудно сделать это. Ну как скажешь, что этот космонавт лучший, когда рядом стоит другой, и он ничуть не хуже первого. Вот перед тобой живой артельный пареня с шапкой русских кудрей: удивительно одаренный человек! Мало ему знать свой корабль, он знает еще бездну стихов, может главами читать наизусть Пушкина, очень тонко чувствует музыку, может целый вечер петь арию за арией из опер Чайковского. А когда речь заходит о его деле, этот большой любитель искусства становится исследователем, все анализирует, сопоставляет, делает свои собственные выводы. Один известный академик о нем так и сказал: «У него исследовательский ум...» Так вошли же его первым! «Можно послать и его...» — спокойно рассуждаешь ты,

А вот рядом стоит не очень красивый пареня — у него широкий курносый нос, немного помятое лицо. Никогда не подумавши, что человек с такой внешностью может стать воплощением воли. Но убеждаешься в этом, видя его на многочисленных тренировках. Очень часто во время тренировок и не во время их я наблюдала его в трудных ситуациях. Он выходил из них с таким спокойствием, какому позавидую. Кроме спокойствия, у него еще есть инженерные знания, которые пригодятся ему там, в космосе. Может быть, ты полюбишь его!

И вдруг мне показалось, что полетит совсем другой человек, очень мало заметный. Он молчит. Может работать с вами рядом день и сказать всего два слова, и то они будут: «Здравствуйте» и «до свидания». Но когда надо... Я помню такой случай. Доктор наук забросал его сложными вопросами и уже думал, что поставил парня в тупик, и тут услышал преспокойный ответ:

— А это просто не случится в полете вот по таким-то, таким-то причинам...

Этот человек, который совсем не говорит о себе, очень много умеет и знает. Почему бы ему не быть первым!

А вот этот, острый на слово пареня, очень сильный в обобщениях и находчивый, разве он не выдержит трудного испытания? Выдержит.

Ольга АПЕНЧЕНКО.
(Наш спец. корр.)
(Продолжение следует).

НАШИ ГОСТИ ИЗ ВЕНГРИИ

По приглашению ЦК ВЛКСМ в Советском Союзе гостит делегация Венгерского коммунистического союза во главе с секретарем ВКСМ тов. Л. Патаки. В составе делегации гг. Л. Шомоди, О. Гасте, И. Брода и Ф. Ярдан. Делегация ознакомится с опытом шефства ВЛКСМ над развитами промышленности, посетит ряд всеохватных ударных комсомольских строков и промышленных предприятий.

«Русские одержали большую победу»

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Трое подготовленных в США астронавтов одинаковыми словами выразили свои чувства в связи с победой русского, сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс.

«Конечно, я разочарован, что не был первым», — заявил капитан военно-воздушных сил Вирджин Гриссом, который должен совершить очередной испытательный полет на реактивном самолете.

Алан Шепард, второй из трех отобранных кандидатов на первый полет в США человека в космос, сообщил по телефону с мыса Канаверал (штат Флорида): «Я лично испытываю глубокое чувство разочарования».

Третий член этой команды подполковник Джон Гленн сообщил по телефону с мыса Канаверал: «Русские одержали большую победу».

«КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА»
14 апреля 1961 г. 3 стр.

ЕГО СМОЛЕНСКАЯ ЗЕМЛЯ

Д ОМ смотрит на улицу тремя окош-
нами. Под ними скамеечка. Сколько
таких домов на Руси! И скамеек. В кух-
не неторопливые ходили. Да, сначала бы-
ли ходили, а уж потом космическая ско-
рость.

Дом в Гжатске, где вырос Юрий Га-
гарин! Кто из нас не бывал в таких горо-
дах, в таких домах. Идешь узкой зеленой
улицей, попросишь у хозяйки напиток
воды. И она ласково позовет тебя в дом.
Именно в такой дом, где и русская печь
и радиоприемник.

Я приехал в Гжатск поздним вечером.
Около дома Гагариных уже стояли маши-
ны. В комнатах толпились родственники,
журналисты. Кто знает, кого больше.
И вдруг, заметив нового гостя, со стула
поднялся пожилой растерянный человек
и стал искать, куда повесить мое пальто.
Это был отец Юрия Гагарина Алексей
Иванович.

Утром вчерашнего дня застало Але-
ксея Ивановича в его родном селе. Га-
гарин-старший пришел сюда спозаранку
пейком со своим плетеным инстру-
ментом строить клуб. Машина не было,
развезло дороги. И едва прийдя — в
село, отец услышал, что его сын — в
космосе, что сын летит над Землей!

А приземлится ли он? Старик дали ло-
пашу, потом он переплыл реку на лодке.
Машина, которая выехала встретить от-
ца Юрия, уехала в грязь. Он добрался в
Гжатск только вечером. И вот он сидит
в своем доме, в доме, где вырос Гага-
рин. И очень смущен, что дом слиш-
ком мал для гостей. Журналисты требу-
ют, чтобы он «сказал несколько слов о
подвиге Юрия», а старик, счастливый и
растерянный, лишь повторяет:

— Вот, сын...

Утром в доме Гагариных снова дава-
ли интервью — на этот раз десятилетний
племянник космонавта — все взрослые
уехали в Москву — тоже Юра:

— Мой дядя очень хороший. Он все-
гда уважал старших и... младших. Рыбу
со мной ловить ездил...

Ю. ЗЕРЧАНИНОВ.
(Наш спец. корр.).

Гжатск, 13 апреля.

Подвиг поколения

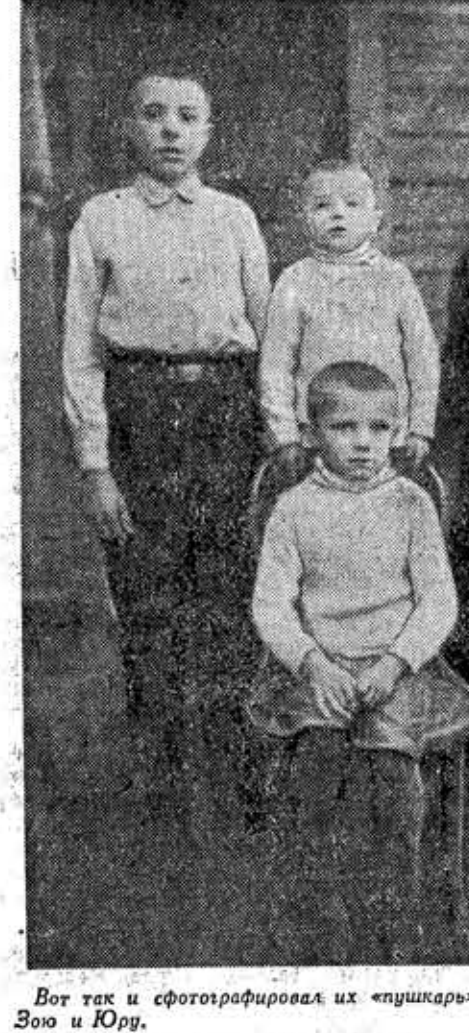
Он вышел из рядов Ленинского ком-
сомола, тот человек, имя которого со-
времена у всех на устах и во всех сер-
дцах. Мне, человеку преклонных лет, это
особенно хочется подчеркнуть. Подвиг
Юрия Гагарина — это подвиг того по-
коления, которое выросло на наших гла-
зах и которому суждено осуществлять
самые дерзкие, самые высокие, самые
завоевательные мечты человечества.

Вчера они завоевали целые земли,
сегодня они, покориют межзвездные
просторы. Им принадлежит мир.

Максим РЫЛЬСКИЙ.



Ремесленник, совсем еще мальчишка...



Вот так и сфотографировали их «пушкарь». Валентина, Борьку, Зою и Юру.

Адрес редакции: Москва, А-47, улица «Правды», 24, 6-й этаж. Телефоны редакции: справочный — Д 3-30-56; секретариат — Д 3-35-84; отдел пропаганды — Д 3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д 3-36-49; отдел рабочей молодежи — Д 3-35-63; Д 3-36-71; отдел науки и техники — Д 3-36-98; отдел учащейся молодежи и пионеров — Д 3-34-23; Д 3-35-65; отдел крестьянской молодежи — Д 3-38-38; отдел литературы и искусства — Д 3-37-05; Д 3-38-18; отдел внутренней информации — Д 3-36-26; иностранный отдел — Д 3-37-48; отдел физкультуры и спорта — Д 3-38-49; отдел молодежной прессы — Д 3-37-49; отдел писем — Д 3-30-69; отдел местной сети — Д 3-32-19; отдел иллюстраций — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 3-36-20 и Д 3-35-20.

Посвящается Юрию Гагарину

КОСМИЧЕСКИЙ МАРШ

Слова Владимира КОТОВА.

Музыка Ольга АГАФОНОВА.

Дан старт
космической ракете,
взрывом гром
в просторы высоты!
Кто знал
такие же, как эти,
великие мгновения
свершения мечты!

Мир стар,—
казалось так и
древним,
век всяк
это напевал.
Мир стал
моложе и напевней,
каким он, если
вдуматься,
веками не бывал.

ЗАПЕВ:
Дан старт и т. д.
Нас жизнь
все больше
комсомолит,
нам суть

былого вручена,
наш мир
безмерно юн и молод,
пора его цветения
идет навстречу нам!

ЗАПЕВ
Друг мой,
ведь мы с тобой не
боги,
жить нам не больше,
чем до ста,
дай жизнь,
достойную эпохи,—
вот о чем мне
крикнула
далекая звезда!

Дан старт
космической ракете,
взрывом гром
в просторы высоты!
Кто знал
такие же, как эти,
великие мгновения
свершения мечты!

ЖДАЛИ

Ждали, ждали,
ждали с того
самого дня, когда
кромешную темень
космоса прочтет наша искорка
первого спутника. Из того, как бойко
прикричал он миру свое «Бип-бип...»
Бип-бип-бип... все понесли: скорей! Скорей!
кто-то наденет высотный скафандр
и... Кто это будет?

С тех пор уже не раз в газетных ре-
дакциях многих стран телетайпы были
тревогу: «Русские!» Как сообщили из ин-
формированных кругов, они запускают
человека в ближайшие дни.

Утром 12 апреля 1961 года мы едем
в редакцию. Приемник доносит привыч-
ное потрескивание эфира. И вдруг в 10
часов 01 минута раздаются слова, кото-
рые через минуту ворвались в передачи
всех радиостанций и зазвучали на всех
языках земного шара:

«12 апреля 1961 года в Советском
Союзе выведен на орбиту вокруг Зем-
ли первый в мире космический ра-
кетно-спутник «Восток» с человеком
на борту.

Пилотом-космонавтом космического
корабля-спутника «Восток» является
гражданин Союза Советских Социали-
стических Республик летчик майор
Гагарин Юрий Алексеевич».

Толпы людей — у автомобилей с ра-
диоприемниками. Толпы — у столбов с
серебряными грибами громкоговорите-
лей, включенных на полную мощность...
На Красной площади люди с большим
торопливостью написанным плакатом: «Слава
первому космонавту!»

Разномастные машины с литерой
«ЖМ» (лимузины иностранных коррес-
пондентов) сблизил у Центрального теле-
графа. На бегу сбрасывая пальто, расче-
хля пирующие машинки и портативные
приемники, журналисты спешили занять
позиции. Японец Хаякава стучит по клави-
шам портативки со скоростью скоро-
стрельного пулемета. «Скорей, скорей!»
— просит телефонистку Гровер из
Юнайтед Пресс Интернейшнл.

Страда, страда!

А в эфире уже звучит далекий голос
первого космонавта:

«Полет проходит нормально, чув-
ствую себя хорошо».

Гагарин сообщил об этом в 9 часов
52 минуты, когда пролетал над Южной
Америкой. Под ним голубая земля, по-
дернутая легкой облачной дымкой, а вы-
ше очень темный космос, где никогда не
гаснут звезды.

Люди ловили каждое слово передач,
и каждому так хотелось узнать: какой он,
этот майор Юрий Гагарин? Откуда он?
Где рос, как жил? Как зовут его мать,
которая, конечно же, смахивает сейчас
слезу и тревожится о сыне, улетающем

ИЗБА, БУКВАРЬ, БЕРЕЗЫ А ПОТОМ...

так далеко: «Туда же еще никто не ла-
зил, а тебя понесло...»

Оттуда видел он моря, материк, боль-
шие города. Но откуда не увидишь лесной
Смоленщины, не увидишь старой
Смоленской дороги, не увидишь малень-
кой деревни, где родился.

А как там было дивно хорошо!
Утром вскакивал чист свет (это, чтобы
старший брат Валентин один не ушел на
рыбалку), и они боком по росистым
травкам шли к заветному местечку... Бе-
гал к матери на ферму... Часами, не
отрывая глаз, смотрел, как вытекает стружка
под откосским рубанком, или сидел у
отца на колхозной мельнице, слышал по-
нятя, как это из зерна получается мука.

А как по-особому, неповторимо пахло
из избы, когда осенью мать первый раз
истопит печь... Потом — первый снег. Он
с сестренкой Зоей и младшим братишкой
Борькой летит бабу с морковным носом.
А разве забудешь, как фотограф-пушкарь
целится на тебя ящичком с руками и обещает
птичку? Борька, наряженный в
праздничный свитер, думал, что птичка
вылетит. Зоя и Валентин кусали губы,
чтобы не смеяться. Юра — его посадили
на стул — в птичку тоже верил. Но,
встав, спросил отца:

— А почему дядю зовут пушкарем?
Разве из пушки птицы вылетают?

Через год ему купили первую, самую
первую в жизни книгу. Букварь! С кар-
тинками и большими буквами. Он сидел
с Зоей под старыми березами и повто-
рял за ней: «У-х-а слад-ка. У Ма-ши
ша-ры...»

Но читать Юра научился не скоро. Од-
нажды летом мать запретила и сказала
сквозь рыдания страшное слово: «Вой-
на!». Отец сидел хмурым и все повторял:
— Гады... На фронт пойду.

Мать смотрела на него долго-долго и
сказала:

— Куда тебе, Алексей Иванович,
воевать, хромоту-то?

Потом за околицей горел дальний лес.
До зари там что-то громыхало, ухало...
А утром по улице ехали танки с желтыми
крестами. Из люков смотрели чужие
люди в рубашках с короткими рукавами
и косынками на шлах.

Деревня стихла, нити не светил огня.
Там больше не ходила на ферму. Отец
бесцельно перекладывал в сарае пилы,
фуганки...

Пришел потом страшный день. Угна-
ли в неволю на неметчину. Валентина,
Угнали Зою... Их увез товарищ с окнами,
заплетенными колокольч.

Почернела, осела в землю изба, будто
не плотник жил в ней. Только раз в день
Анна Тимофеевна ставила на стол миску

пустых щей и давала Юрию с Борисом
по маленькому, со спичечный коробок,
кусочку земляного хлеба.

Потом кончили и это.

Юра с Борькой, худые, молчаливые,
разли под березами траву и несли маме:
«Свари...» Когда Борька плакал, доста-
вали букварь и показывали ему картин-
ки. А там на букву «х» — хлеб. Большая
румяная булка. На «я» — яблоки...

От Вали и Зои — ни письма, ни
весточки. Как стигнули на чужбине. Уже
под конец войны их освободили наши
солдаты, взяли с собой в часть.

В те дни Алексей Иванович уже пере-
вез семью из разоренной деревни в
Гжатск. Юра поступил в школу и после
шестого класса поехал под Москву, в
Либерец, в ремесленное училище.

10 часов 15 минут по Москве. Над
Африкой:

«Полет протекает нормально, со-
стояние невесомости переносу хоро-
шо».

Сейчас, окруженный бесчисленными
приборами, он докладывает Земле о по-
ведении сложнейшего космического ко-
рабля. А тогда... Тогда он формовал де-
ла в теплую землю, постигая линейное
дело. По вечерам садился за парту
грудой сабелы школьником. Надо, надо
вместе с профессией получить свидетель-
ство семиклассника.

Юрий окончил училище с отличием.
И «вечернюю» окончил хорошо. Жаль,
в те быстрые дни не удалось по-на-
стоящему заняться авиамоделизмом.
Времени не хватало. И так дае нагрузки.

Это уже потом, уже в Саратове, когда
учился в индустриальном техникуме, к
нему пришли и спорт, и книги, и аэро-
клуб. После занятий бежал на простор
летного поля. Ничего, что старый, с чу-
жого плеча, замасленный комбинезон; ни-
чего, что жалеловаты кирзовые сапоги.
Скорей, скорей в чистое весеннее небо!

Знать, жило (и не потому, что сейчас
эти слова сами собой просыпаются на лист
в парне неистребимое желание русского
человека летать. Как-то вычитал он пред-
сказания Петра I: «Не мы, но правнуки
наши, будут летать по воздуху, а не пти-
цы».

Потом увлекся историей русского
воздухоплавания. Делал для себя откры-
тия одно интереснее другого: «1731 года
в Рязани при воеводе подъячий Нерехте
Крякутной... зделал как мяч большой на-
дул дымом поганым и вонючим от него
зделал петлю сел в нее и нечистая сила
подняла его выше березы».

Он поражаешь подвигами Кибальчича,
Цюлковского, Нестерова, Можайского,
Чкалова и... расстаться с авиацией уже
не мог. Поэтому, получив диплом техника,
попросился в авиационное училище.

Юрий стал военным летчиком в тот
год, когда русское слово «спутник» в
один день завоевало мир. Тогда же, ше-
стого ноября, Гагарин сказал Вале — хо-
рошей черноглазой девушке:

— Завтра уже свадьба, ты станешь
моей женой. Нам придется часто рас-
ставаться: мне летать, летать и летать.
Не боишься?

— Нет, если будешь помнить обо мне
там, в небе.

«В 10 часов 25 минут... корабль»

Почтовые марки в честь полета
космонавта

Серия из трех почтовых марок под де-
визом «Человек Страны Советов — в
космосе», посвященную триумфальному
полету первого в мире космонавта Юрия
Гагарина, выпускает Министерство связи
СССР.

Первая из этих марок поступает сего-
дня в продажу. На синем фоне по диаго-
нали мчится высь красная ракета. На
ней надпись: «12 IV—61 г.». В верхнем
левом углу марки — лицо космонавта в
скафандре. Его взгляд устремлен к звез-
дам. В правом нижнем углу — Кремль-
ская стена.

В ближайшее время поступят в про-
дажу еще две марки этой серии. На одной
из них будет помещен портрет первого
космонавта Юрия Гагарина.

Слава советской науке и технике —
тема рисунка на другой марке. На ней
будут изображены обсерватория, радио-
вышки...

Автор серии «Человек Страны Советов
— в космосе» московский художник
И. Левин.

В темпе скорого марша.
Прямые, четкие и выразительные

Дан старт космической ракете, взрывом гром в про-
сторы вы-со-ты, кто знал та-кие же, как э-ти, ве-

ли-ки-е мгно-ве-ни-я свер-ше-ни-я меч-ты!

Запев: Напевно с воодушевлением. Солист (Хор по желанию)

Мир стар-ка-за лось так и древ-ним,
век всяк э-то на-пе-вал, - мир стал мо-

ло-же и чу-дес-ней, ка-ким он, ес-ли

вну-мать-ся, во-ве-ки не бы-вал. //ше-ни-я меч-ты

-ты, дан старт кос-ми-чес-кой ра-ке-те

Ф-на оконтание песни.

«Летать любит, летает смело»

У Анатолия Григорьевича Колосова
неизменное правило: задолго до назна-
ченного часа полетов он приходит на
аэродром и сам осматривает машины,
беседует с курсантами. Вот и сегодня
он появился на летной площадке одним
из первых. Хотел было приступить к
работе, как вдруг с командного пункта
прибежал дежурный курсант:

Космический корабль запустили!
С человеком! — захлебываясь, доложил
он. — Хотите знать, его фамилию? — Га-
гарин Юрий Алексеевич!

Вот это здорово! Значит, мы пер-
выми — улыбаясь капитан Колосов,
Постой, постой, как ты сказал, Гагарин?
Юрий Алексеевич? Уж не мой ли Юра
вступил в спор с космосом?

Анатолий Григорьевич задумался,
вспомнил русоголового коренастого па-
ренька, которого памятным майским
днем 1957 года он впервые поднял в
воздух на реактивном истребителе.

Да, первый космонавт Советского
Союза Юрий Алексеевич Гагарин учи-
лся летному мастерству в стенах Орен-
бургского высшего военного авиацион-
ного училища. Это училище — одно из
старейших в стране. В этом году ему
исполняется сорок лет. Военное учеб-
ное заведение гордится тем, что
134 его воспитанника получили звание
Героя Советского Союза, а одиннадцати
из них это звание присвоено дважды.

Здесь воспитывались такие выдающиеся
летчики нашего времени, как Валерий
Чкалов, Анатолий Серов, Михаил Гро-
мов. Первый советский летчик, что под-
нялся в небо на реактивном самолете,
был также воспитанником этого учили-
ща — Г. Бахчиванджи. И вот в летопись
внесена еще одна славная страница:
раскаса о подвиге майора Гагарина.

Эта характеристика составлена 26 ок-
тября 1957 года.

Встретился я со многими преподава-
телями. Но больше всех возмущался
Анатолий Григорьевич Колосов. Как-то
сидя у этого мужественного человека вот-
но на глаза навернулись слезы. По скула-
м ходят тугие желваки, говорит мед-
ленно, словно выбирая слова:

— Правы товарищи: Юрий настоя-
чив в достижении цели. Теоретически
был подготовлен прекрасно. А вот проб-
ные полеты провел «неграмотно», не
было своего летного потерка. Но, чув-
ствую, у парня жила творческая уме-
стность. Стал с ним больше заниматься. Он
же физически крепкий, волейболист и
гимнаст первоклассный! И добился сво-
его: на экзаменах мой «крестник» полу-
чил один пятерик.

А вот еще один собеседник: старший
лейтенант Валентин Палехин. Сейчас он
работает воспитателем в училище, а ведь
когда-то...

— Горжусь! — говорит он. — Вместе
два года учились. Наши койки рядом
стояли, сидели мы за одним рабочим
столом. Пели вместе в курсовом хоре.
Чудесный товарищ — Юра!

— Любю у него было в Оренбурге,
Валю, учащаяся медицинского учили-
ща, — негромко продолжал старший лей-
тенант. — Все вздыхал по ней, стихи мне
читал — Блока, Маяковского, Симонова,
У Юрия душа восторженная!

В зрительном зале уже собираются
курсанты и волеюслушатели на митинг.
Торжественный митинг по случаю благо-
получного полета космического корабля
«Восток» с человеком на борту. Поступи-
ло предложение — войти с холодай-
ством в Президиум Верховного Совета
СССР о присвоении Оренбургскому
высшему военному авиационному учи-
лищу имени первого космонавта — Юрия
Алексеевича Гагарина.

Ю. БРЕЖНЕВ,
А. ИВАЩЕНКО.
(Наш спец. корр.).

В. ПРОЛЕТКИН.

Мечтатели.

Фотозвезд С. ПАНОВА и В. ШКОЛЬНОГО.

РАЗРЫВ УВЕЛИЧИЛСЯ

Так совпало, что в
исторический день
12 апреля состоялась
очередная встреча Тали с Ботвинником
на мировом шахматном первенстве. И,
придя в Московский театр эстрады,
многочисленные любители шахмат пер-
вым делом ринулись в газетному киоску,
где быстро расхватали специальный
буллетень матч-реванша с портретом
на первой странице... героя-космонавта
Юрия Гагарина. Его великий подвиг —
у всех зрителей на устах.

В необычной, праздничной обстанов-
ке протекала 11-я партия. Ботвинник,
игравший белыми, принудил чемпиона
мира к сдаче. Вот как протекала партия.

М. Ботвинник (белые) — М. Таль (черные)

Чешская защита.

1. d4 Kf6 2. c4 e6 3. Kc3 d5 4. c4 e5 5. Kf3 Kc6 6. c4 Kf7 7. e3 e6 (Итак, разном-
ный вариант чешской защиты, впервые
встречающийся в матчевых партиях Тали
с Ботвинником). 8. Kf3 Kc6 (Обратите вни-
мание, что белые и черные фигуры и пеш-
ки расположены одинаково. Но стремление
к симметрии допустимо до поры, до вре-
мени. Ведь в шахматной партии белые имеют
лишний ход. А это, как только демонстри-
рует Ботвинник, имеет весьма существен-
ное значение. Поэтому, возможно, лучше
было 8...Kd7 9. Kc5 Kf8 10. C:c6+ Kc6
11. 0-0. C:c3 (Вместо этого необходимо
было 11...c5). 12. Kc6 C:c3 13. Kf1 C:f1
14. Kf1 C:f1 (После того как Ботвинник вы-
нул размен фигур, возникло окончание,
в котором белые фигуры доминируют. И
поучительно, как экс-чемпион мира с юве-
нильной точностью доводит партию до побед-
ного конца). 14...0-0 15. f3 Kf8 16. K:c6
Kf8 17. a4 Kd7 18. C:d6 Kf8 19. Cc5 C:d6
(Надеясь на спасение ввиду наличия раз-
номных слонов, Таль откладывает пешку.
Впрочем, ничего лучшего уже не видно).
20. K:a7 L:a7 21. C:b8 L:a6 22. a5 Cc4
23. L:a3 f6 24. e4 Kd7 25. Kf2 L:a6 26.
Kf3 L:b8 27. L:a3 L:b8 28. g4 L:a6 29.
h4 L:b8 30. h5 L:b8 31. e5 g6 32. h4+ Kp:g6
33. L:b2 f6 34. de L:b3 35. L:b2 L:b8 36.
Kd2 Cb3 37. a6 Cc4 38. a7 Lf7 39. L:a1
L:a6 40. Cc3 (От угрозы 41. L:a1 у черных
нет защиты. Ботвинник с космической
скоростью завершает борьбу). 40...Lb7
41. L:h6+ Kp:g7 42. L:a1 L:b2+ и одновре-
менно черные сдались).

Счет матч-реванша стал 7,5:3,5 в
пользу Ботвинника.

Сегодня — 12-я партия, которой за-
канчивается первая половина мирового
шахматного первенства.

А. ЛИЛИЕНТАЛЬ,
международный гроссмейстер.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 679.